

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Thalassa Obudowa poliestrowa PHD IP55 drzwi żebrowane 1500x 750x 420mm

NSYPHDZT1574

Parametry podstawowe

Range	Thalassa
Product	Thalassa PHD
Application	Napowietrzny do zastosowań ciężkich
Certification	UL zgodnie z UL 508 A 2007 Bureau Veritas zgodnie z IEC 61969-3 2011 Bureau Veritas zgodnie z IEC 61439-5 2010 DEKRA zgodnie z IEC 62208 2011
Enclosure type	Wielozadaniowy
Kategoria	Odpowiednia obudowa
Version	PHDZT
Enclosure height with canopy	1593 mm
Canopy height	38 mm
Enclosure width	750 mm
Enclosure depth	420 mm
Montaż obudowy	Stojący
Elementy składowe urządzenia	1 korpus w poliester podwójnie wzmacniany włóknem szklanym 1 wspornik drzwiowy w stal z pokryciem antykorozyjnym 1 kieszonka na domukenty w plastik A4 format 1 płyta dławika kablowego w aluminium 1 daszek, osłona w poliester wzmacniany włóknem szklanym 1 drzwi w poliester podwójnie wzmacniany włóknem szklanym

Parametry uzupełniające

Typ korpusu	Zmontowany uszczelniony korpus
Typ drzwi	Anty-posting
Liczba drzwi	1 drzwi
Otwieranie drzwi	Prawa lub lewa (120 °)
Typ blokady	Zamek 2-punktowy, klamka z zamkiem na klucze 1242E i kłódką
Dostępność do działań	Przód Dół
Maximum lifting load	500 kg
Części wymiowalne	Drzwi zawiasami Daszek elementem mocującym Płytkę przepustu kablowego elementem mocującym
Materiał	Poliester podwójnie wzmacniany włóknem szklanym

Kolor	Szary (RAL 7035)
Normy	IEC 61439-5 UL 508 A IEC 61969-3 IEC 62208
Klasa izolacji elektrycznej	Klasa II zgodnie z IEC 61439-1 2011

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK10 zgodnie z IEC 62262 (drzwi pełne)
Odporność mechaniczna	Wandaloodporne zgodnie z EN/IEC 61439-5
Odporność ogniowa	960 °C zgodnie z IEC 62208
Temperatura otoczenia dla pracy	-45...80 °C zgodnie z IEC 61969-3 klasa 1
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...40 °C
Corrosion withstand	C4H poziom zgodnie z ISO 12944
Environmental withstand	Promieniowanie słoneczne: klasa 1 do 1120 W/m² zgodnie z IEC 61969-3:2011 Odporność na środowisko otaczającego powietrza: klasa 1 do 180 km/h zgodnie z IEC 61969-3:2011 Badanie na degradację pod wpływem nadfioletu (UV): klasa 1 zgodnie z ISO 4892-2:2013 Odkładanie się lodu i szronu: klasa 1 zgodnie z IEC 61969-3:2011 Odporność na czynniki biologiczne (fauna i flora): klasa 1 zgodnie z IEC 61969-3:2011 : klasa 1 zgodnie z IEC 61969-3:2011
Thermal management options	Wentylator: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 1500 W dla maks. poziomu hałasu 60 dB Z zewnętrznym chłodzeniem Zdolność do rozpraszanie ciepła: 4000 W Naturalny: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 1008 W w -25 °C Naturalny: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 441 W w 20 °C Naturalny: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 189 W w 40 °C Zgodne z architekturą chłodzenia Zdolność do rozpraszanie ciepła: 1500 W

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	57 kg
Wysokość dla opakowania 1	157 cm
Szerokość dla opakowania 1	7,8 cm
Długość dla opakowania 1	48 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	CAR
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	1
Waga dla opakowania zbiorczego 2	57 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	157 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	78 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	48 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS

Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
Warunki gwarancji	
Gwarancja	18 miesięcy